

Ficha Técnica  
Motocicleta

# RS8

Premium  
motorcycle



Motor :72v 8000w

BATERIA	VEL MAX * <sub>1</sub>	AUTONOMIA * <sub>2</sub>
Batería de litio 72v 80ah	Hasta 120 km/hr	N/D

N/D - En espera de la nueva y mejorada autonomía.

Motor :96v 8000w



BATERIA	VEL MAX * <sub>1</sub>	AUTONOMIA * <sub>2</sub>
Batería de litio 96v 80ah	Hasta 120 km/hr	N/D

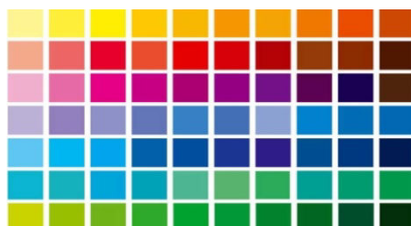
N/D - En espera de la nueva y mejorada autonomía.

\*1 Valor máximo con carga completa en baterías, La Velocidad máxima dependerá del peso de carga y condiciones del camino.

\*2 Valor máximo de autonomía en condiciones controladas de manejo, dependerá del peso de carga, cantidad de energía en baterías al inicio del ciclo de operación, condiciones del camino, así como hábitos de conducción.

El modelo **RS8** cuenta con un motor de 8000w, con dos versiones de torque y autonomía para los que gustan de trasladarse por carretera y contar con los mejores sistemas de seguridad incorporados. Su freno regenerativo te ayudará a obtener ese extra de autonomía mientras frenas, sin duda una de las mejores motocicletas eléctricas del mercado.

En **EVMotors®** no sólo ensamblamos motocicletas eléctricas, ensamblamos tu propia idea personalizándola con tus colores y haciendo realidad tu proyecto para que viajes con un estilo único, el color que va contigo y con tu estilo de vida.



2021

Bldv García de león #1244-2, Col. Nueva Chapultepec  
C.P. 58280, Morelia Michoacán, México. Tel. (443) 315 2885

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Carga máxima	180kg
Tipo de marco	Acero
Peso sin baterías	100kg
Dimensiones ( largo x alto al asiento )	N/D
Altura al asiento	N/D
Llanta delantera	110/70-17
Llanta trasera	140/70-17
Alarma	Sí
Freno delantero	Doble Disco
Freno trasero	Disco
Frenado CBS	SI
Freno regenerativo	si
Sistema EABS	si
Luz diurna	si
EABS	Si
CBS	si
Tablero digital	si
Direccionales led	si
Luces alta y baja en led	si
Apertura del asiento con llave	si
Candado en volante	si
Encendido sin llave	si
Pasos de aceleración	si
Pastilla de seguridad	si
Sensor de seguridad en manijas de freno	si
Reversa	Si
Cargador	si
Tiempo de carga	Hasta 12 hrs *1

\*1 El tiempo máximo de carga dependerá de la cantidad de energía en las baterías al momento de comenzar la carga